

DAFTAR PUSTAKA

- Adi et al. (2019). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Darah Pada Serum Yang Disentrifus Dan Tidak Disentrifus Di Klinik Ratnasari Medical Centre. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 6–9. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.2>
- Akhzami DR, Rizki M, S. R. (2016). Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *J Kedokt [Internet]*.
- Alafzan. (2016). Rumus Federer. *Skripsi Kota Malang*, 1–23.
- Alapzan. (2016). struktur kolesterol. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–23.
- Ananda, A. T. (2021). Karya tulis ilmiah. *Karya Tulis Ilmiah*, 19. www.smapda-karangmojo.sch.id
- Ariana, Riska. (2016). Perbedaan Kadar Kolesterol Menggunakan Sampel Darah Tidak Lisis Dan Darah Lisis. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–23.
- Champe, Pamela C., Harvey, Richard A., Ferrier, D. R. (2015). Biokimia Edisi 3. *Jakarta: EGC*.
- Damhuri, P. O., Hartuti, Y., & Ica, M. (2023). Pengaruh Waktu Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 9(1), 18–21. <https://jurnal.akjp2.ac.id/index.php/jstlm/article/view/133>
- Denny Ariffriana, S.Pd., Dra Erni Taher, N. I. W. A. (2016). Kimia Klinik. Mardella EA, editor. *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*, 103 p.
- Dept. Gizi dan Kes. Masyarakat. (2014). Gizi dan Kesehatan. *Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada*.
- dr. Kosasi. (2015). Aterosklerosis – Penumpukan Lemak pada Dinding Arteri. *Rengat*.
- dr Oliveira Coelho. (2022). Cholesterol. *Association, American Heart*, 501(c), 52263.
- Dwi Purbayanti. (2015). pengaruh waktu pada penyimpanan serum untuk pemeriksaan kolesterol total. *Universitas Muhammadiyah Palangkaraya*, 1(1), 1–17.
- Elsa rachman. (2022). *Perbedaan serum segera diperiksa dan ditunda tanpa pemisahan sel terhadap kadar kolesterol total*.
- Enny Susyaminingsih. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol pada Spesimen Segera dan Penundaan Sentrifugasi 4 Jam di Puskesmas Gabus I. *Jurnal Skripsi*, 6.

- Fatimah, E. (2021). Review Artikel: Karakteristik Dan Peranan Enzim Lipase Pada Produksi Diacylglycerol (Dag) Dari Virgin Coconut Oil (Vco). *Unesa Journal of Chemistry*, 10(3), 246–256. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n3.p246-256>
- Gilang Nugraha, S. S. (2015). Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. *Cv. Trans Info Media.*, 07, 25–29.
- Gopala, J. (2016). Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin Pagi Metode Konvensional. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang*, Universitas Muhammadiyah.
- Gusmayani dkk. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri dan Metode Point Of Care Testing (POCT). *J Labora Med.*5(3):24–8.
- Guyton. (2014). Metabolisme Lemak. *Pravoslavie.Ru, Vldl*, 14–38.
- Hadi S, S. S. N. M. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi. *RSUD Syekh Yusuf Kabupateb Goa. J Media Laboran.*
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2016). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar. *Jurnal Ilmiah Manuntung, Volume 2*(Nomor 1), 65–69. <https://www.jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim/article/download/49/47/>
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- Kemendes RI. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik* (p. 18).
- Lee & Siddiqui. (2022). Edukasi Masyarakat Tentang Bahaya Kolesterol dan Pemanfaatan Senam Kolesterol. *Cholesterol Levels. StatPearls [Internet]: StatPearls Publishing.*, 4(2), 435–442.
- Li Harlyan. (2015). Uji Statistika. *Ledhyane.Lecture.Ub.*
- Manual Book. (2016). *Buku Petunjuk penggunaan Accu-Check.*
- Millet, A. (2021). KIT Inset Kolesterol CHOD-PAP. *Biofutur*, 2021(150), 5. [https://doi.org/10.1016/0294-3506\(95\)80100-6](https://doi.org/10.1016/0294-3506(95)80100-6)
- Nanda, gunawan lusy. (2023). *Perbedaan Kadar Kolesterol pada Serum Pasien Hipertensi yang Diperiksa Segera, Setelah Disimpan Selama 4 Jam dan 8 Jam pada Suhu 2-8 oC.* 2(30), 1–17.
- Nanda Lusy Gunawan. (2023). Perbedaan Kadar Kolesterol Pada Serum Pasien Hipertensi Yang Diperiksa Segera, Setelah Disimpan Selama 4 Jam. *Skripsi Yogyakarta*, 13–14.

- Notoatmodjo. (2018). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Nurrahmani. (2022). Stop Kolestrol Tinggi. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013, Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Yang Baik.*, Yogyakarta.
- Olele, N. F. (2018). *Darah hematokrit*. 49, 69–73.
- Permenkes. (2010). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total Pada Serum Segar Dan Serum Tunda 6 Hari Pada Suhu 4°C Di Laboratorium Patologi Klinik. *Skripsi*, 1–50.
- Pratomo Setyadi, Agung P, I Wayan S, Ihsan S, Shidiq F, S. J. (2021). Perancangan Multi Speed Centrifuge Sebagai Alat Pemisah Cairan. *Jakarta*.
- Purbayanti D. (2015). Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *J Surya Med.*, 1(1). Yaqin.
- Puspita RM. (2014). <http://repository.unimus.ac.id>. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5–20.
- Rahmania, Y. L., Kuntjoro, T. dan Suroto. (2019). Proving the Accuracy and Legal Liability of Clinical Laboratory Examination Results Using Automatic Tools. *Soepra Jurnal Hukum Kesehatan. Volume 5. Nomor 2*.
- Subidyo, A. (2016). efek atorvastatin terhadap LPL dan profil lipid (kolesterol total, LDL, TG, dan HDL) pada anak sindrom nefrotik refrakter steroid dengan hiperlipidemia. *Toleransi Masyarakat Beda Agama*, 30(28), 5053156.
- Sugiarto. (2016). *Gambaran hemoglobin pada penderita darah tinggi*. 4(1), 1–23.
- Suprianto. (2014). Perbedaan kadar kolesterol pada perlakuan penundaan sampel yang bervariasi. *UMSurabaya Repository*, 33–35.
- Ujani, S. (2015). Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas. *RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. J Kesehat.*, ;6(1):43–8.
- Vani, T. D. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total Pada Serum Segar Dan Serum Tunda 6 Hari Pada Suhu 4°C Di Laboratorium Patologi Klinik. *Skripsi*, 1–50.
- Wahyudi. (2014). Sinar Matahari klorofil. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6–24.
- Wirawati, I. A. P. (2018). Pemeriksaan Profil Lipid. *Pemeriksaan Profil Lipid*, 26.

- Yira Dianti. (2017). Gambaran Kadar Kolesterol Total Metode Enzimatik. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>
- Zaidan, M. A. (2016). Dampak Penundaan Pemisahan Serum dari sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan. *Bina Widya Perpustakaan UPN " Veteran " Jakarta Perpustakaan UPN " Veteran " Jakarta*, 23, 43–50.
- Zulfikar Husni Faruq. (2018). Analisis Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang*.